Issue Classification	

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/804,270

Examiner

Tara L. Mayo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COSGROVE, PATRICK J.

Art Unit

3671

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBC							15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΙ	V	· ·			•		
Total Claims Allowed: 5	**																			
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 1	CLASS SUBCLASS CLASS																			
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 1	405 3				4	N	1	4										T		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						111	↓ 										+			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				+	<u> </u>	14	<u> </u>						-			-	 			
	<u> </u>	+ 🔀 +			12		_	 											ļ	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	B 6	13	<u> </u>	31	06															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1	'															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1			,															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		++			,			╂									+		│	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	<u> </u>							<u> </u>												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Assistant Examiner) (Date)																			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant □ CPA □ T.D. □ R.1.47 E	X	Do	11110	100	323	16												(s)		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant □ CPA □ T.D. □ R.1.47 E	(Legal Instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner)											(Date)			1		2		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		-41-		() 																
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		\		<u> </u>	ا4 - دا ام					<u> </u>										
7 1 31 61 91 121 151 181 & 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 5 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102		Jaims	renui	nbere	a in tr	e sam	e orae	er as p	presen	ted by	/ appli	cant		PA	Last v. Gr.	LUT	<u>.D.</u>	71.361.0	<u>⊔R</u>	.1.47
7 1 31 61 91 121 151 181 & 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 5 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102	 	<u>a</u>			<u>a</u>	1946		آھر	1		<u>la</u>			<u> </u>		_	اعا		_	<u>ھ</u>
7 1 31 61 91 121 151 181 & 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 5 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102	Fin	Origi		iğ L	Origin		Fin	Origin		Fin	Origin		Fina	Origir		Fin	Origir		Fina	Origir
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 6 36 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 5 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 161 191 4 12 72 102 132 162 192 192 13 43 73 103		1	1	<u> </u>	Ļ									.l						
3 3 33 63 93 123 153 183 184 184 184 174 124 154 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 178 186	2.												-							
9 4 34 64 94 124 154 184 9 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 5 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 1// 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 1/2 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>r diri</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td></td<>						1						r diri					+			
9 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 5 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 41 71 101 131 161 191 11 41 71 101 131 161 191 11 41 74 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194			1								-	78.3		+						
6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 159 189 5 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 15 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 <td< td=""><td>9</td><td>5</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7 H-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	9	5		-											7 H-1					
8 8 38 68 98 128 158 188 4/9 99 129 159 189 5 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 1/1 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 12 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 199	6	6			36			66			96						156			
# 9 39 129 159 189 5 10 40 70 100 130 160 190 # 11 41 71 101 131 161 191 # 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 /2 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200]		37			67			97			127			157			187
5 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 1// 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 /2. 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1/4 19 49 79 109 139 169 199 1/5 20 50 80 110 140 170 200 13 21 51 81 111 141 171 <t< td=""><td>8_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Part 1</td><td></td><td>68</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>188</td></t<>	8_					Part 1		68						-			+			188
11	4											43				ļ <u>.</u>				
// 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 /2_ 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 199 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 13 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24												There					+			
13 43 73 103 133 163 193 /2- 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 /4 19 49 79 109 139 169 199 /5 20 50 80 110 140 170 200 /3 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56	10		.	<u> </u>											Loadiji 17 Greate			S.M		
12 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 13 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26	//		-						"									11.49		
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 /4 19 49 79 109 139 169 199 /5 20 50 80 110 140 170 200 /3 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27	/2		-	 -																
74 19 49 79 109 139 169 199 75 20 50 80 110 140 170 200 73 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	700		1						-											
74 19 49 79 109 139 169 199 75 20 50 80 110 140 170 200 73 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-								1											
74 19 49 79 109 139 169 199 75 20 50 80 110 140 170 200 73 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	1		1 ·						1						h#3				L	
74 19 49 79 109 139 169 199 75 20 50 80 110 140 170 200 73 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1.						e grafie								
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	14]																-	
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	15					1						4.5					170			200
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	13		100												our selection		171			201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									1 3976			* #								
24 34 34 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						45										ļ				
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-						-											
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-	-											1 4 4 4 4					
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-		{												3.3					
29 59 89 119 149 179 209			1			ļ									ľ -	<u> </u>				
			1													\vdash		1		
		30			60			90	1		120			150			180	ļ		210